

## DAFTAR PUSTAKA

- , 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- , 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON BERTULANG UNTUK BANGUNAN GEDUNG**, SK-SNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
- , 1999, **STADIUM GENERAL ANALISA STRUKTUR GEDUNG PASCA KEBAKARAN**, Fakultas Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- ACI Committee 544, 1982, **STATE OF THE REPORT ON FIBER REINFORCED CONCRETE**, Concrete international, P 9-25.
- Balaguru, P. N. & Shah, S. P., 1992, **FIBER-REINFORCED CEMENT COMPOSITES**, McGraw-hill International Editions, Singapore.
- Fathurrohman, 1999, **ESTIMASI KEKUATAN SISA BALOK BETON PADA BERBAGAI TINGKAT KERUSAKAN**, Tesis, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Heru N. A. & Reza S., 1998, **KEKUATAN DESAK KOLOM KOMPOSIT BAJA SILINDER DENGAN BETON SERAT SETELAH DIBAKAR**, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
- Hansen, 1976, **TEXT BOOK OF CONCRETE TEHNOLOGY**.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Isnaini J. dan Anas I., 1998, **PENGARUH PEMBAKARAN TERHADAP KUAT LENTUR BALOK BETON BERTULANG DENGAN VARIASI TEBAL**, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
- Nevile Am, 1975, **PROPERTIES OF CONCRETE**, Second Edition, The English Language Book Society and Pitman Publishing, London.

- Park R and Paulay, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, John Wiley & Sons, Inc.
- Soroushian, P., Bayasi, Z., 1987, **CONCEPT OF FIBER REINFORCED CONCRETE**, Proceeding of The International Seminar on Fiber Reinforced Concrete.
- Suhendro, 1997, **PENGARUH PEMAKAIAN FIBER SECARA PARSIAL PADA PERILAKU DAN KAPASITAS BALOK BETON BERTULANG**, Forum Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Sudarmoko, 1992, **PERANCANGAN STRUKTUR BETON SERAT**, Laporan Kursus Singkat Dalam Negeri Teknologi Beton, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Soemono, 1982, **ILMU GAYA BANGUNAN-BANGUNAN STATIS TAK TENTU**.
- Sudarmoko, 1991, **KUAT LENTUR BETON SERAT DENGAN SKALA PENUH**, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Suhendro, 1997, **BETON FIBER LOKAL KONSEP, APLIKASI, DAN PERMASALAHANNYA**, Laporan Kursus Singkat Dalam Negeri Teknologi Beton, PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Suprianto & M. Ali Muhtadin, 1996, **STUDI KOMPARASI BETON SERAT BENDRAT DAN SERAT PLASTIK PADA UJI LENTUR**, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
- Swamy , R.N. and Al-Noori, K. (1975), **FLEXURAL PROPERTIS OF STEEL FIBRE REINFORCED CONCRETE**, Michigan, USA.